AVERTISSEMENTS BULLET TECHNIQUE DES AGRICOLES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **STATIONS**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

C. C. P. : RENNES 9.404-94

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74) (CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES, (face à l'Hippodrome) ABONNEMENT ANNUEL 15 F.

ANNEXE AU BULLETIN Nº 66

7 MARS 1966

AVERTISSEMENTS/

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POMMIER -

Des ascospores ayant été projetées, des contaminations peuvent se produire lors des prochaines pluies sur les variétés ayant atteint ou dépassé le stade C3-D (séparation des écailles des bourgeons floraux et apparition du sommet des boutons).

Il est donc nécessaire d'effectuer, dès que possible, un traitement sur toutes ces variétés.

Sur celles à débourrement plus tardif, ce traitement sera réalisé dès qu'elles parviendront au stade précité.

TAVELURE DU POIRIER -

En raison du développement de la végétation, effectuer un nouveau traitement vers le 11 ou 12.

ANTHONOME DU POMMIER -

Dans les vergers où l'on craint les attaques de ce ravageur, il convient d'exécuter un traitement insecticide aux environs du stade C (bourgeon blanc). Les pommiers moins avancés seront traités lorsqu'ils atteindront ce stade.

INFORMATIONS/

FRAISIERS -sous tunnels de plastique-

- (pour les cultures de plein air attendre un avis ultérieur).

MALADIE DES TACHES ROUGES DU FEUILLAGE (MYCOSPHAERELLA) : provoque une diminution de la vigueur des plantes et de la récolte.

Pour empêcher son développement, effectuer des pulvérisations avec un produit à base de Manèbe, à la dose de 2,5 kg de matière active à l'hectare.

P127

Rennes - Directeur Gérant : L. BOUYX Imprimerie de la Station POURRITURE GRISE (BOTRYTIS) ; s'attaque aux boutons floraux et aux fruits : peut entraîner une réduction très importante de rendement.

Pour prévenir les dommages occasionnés par cette maladie il convient d'abord de nettoyer soigneusement les pieds en enlevant toutes les feuilles mortes et déssèchées sur lesquelles le <u>Botrytis</u> se développe intensément.

Ensuite, effectuer des <u>poudrages</u> avec un produit à base de <u>Thirame</u> (T.M.T.D.) (utiliser une spécialité particulière pour poudrage).

La lutte contre ces maladies doit se poursuivre durant tout le printemps par des traitements répétés tous les 12-15 jours. Ils devront cependant être arrêtés suffisamment tôt, pour que les fruits récoltés ne portent pas de traces de produits.

PUCERONS ET LIMACES -

Surveiller de très près ces ennemis, dont les dégâts peuvent être très rapides. Si nécessaire :

- Contre les pucerons, ajouter à la bouillie au Manèbe l'un des produits conseillés dans la note spéciale pour les pucerons des cultures légumières.
 - Contre les limaces, utiliser des granulés empoisonnés au Métaldéhyde.

OIGNONS ET POIREAUX

MOUCHE ET CHARBON DE L'OIGNON -

Pour les semis effectués à cette époque, un enrobage de la semence avec une spécialité à base de <u>Diéthion</u> (Hylémox) à raison de 60 g. de matière active par kg de semence permet -pour une faible dépense- de limiter les dégâts de la <u>Mouche de l'oignon</u> dans des proportions intéressantes.

Au Diéthion ajouter une spécialité à base de <u>Thirame</u>, (80 g. M.A. par kg de semence) pour éviter les attaques de <u>Charbon</u>.

L'enrobage doit commencer par le Thirame. Ne pas mouiller les graines dans le but d'augmenter l'adhérence, car un effet phytotoxique pourrait s'ensuivre lors de la germination.

CELERIS

SEPTORIOSE - Traiter la semence avec une spécialité à base de Thirame, Zinèbe etc...

SAULES PLEUREURS

ANTHRACNOSE - Cette maladie provoque des taches sur feuilles et des chancres sur rameaux. Pour lutter contre cette affection, réaliser une première pulvérisation à base de Manèbe dès maintenant. Prévoir deux autres applications à 15 jours d'intervalle.

a level de la legisla de la legisla de la legisla de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,
F. BARBOTIN et G. PAITIER.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

J. DELOUSTAL.